

# 会宁县人民政府办公室

会政办发〔2020〕114号

---

## 会宁县人民政府办公室 关于印发会宁县2020年病媒生物孳生地 调查方案的通知

各乡镇人民政府，县直各相关部门：

《会宁县2020年病媒生物孳生地调查方案的通知》已经县政府同意，现印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

会宁县人民政府办公室

2020年9月9日

# 会宁县 2020 年病媒生物孳生地调查方案

病媒生物是直接或间接传播人类疾病，危害、威胁人类健康的生物。常见病媒生物主要指蚊、蝇、鼠、蟑螂。病媒生物孳生地是指这些生物繁殖、孳生的场所，如垃圾投放点、水厕、旱厕、污水沟（管）、死水池（塘）、牲口棚（圈）、废品收购站等。为进一步做好病媒生物防制工作，根据市爱卫办相关要求，特开展病媒生物孳生地调查，从源头上减少和预防疾病的发生与流行。

## 一、目的

孳生地调查的目的是为了准确摸清我县蚊、蝇、鼠、蟑螂孳生场所并采取有效治理措施，减少病媒生物的繁殖，控制密度，为病媒生物综合防制提供科学依据。

## 二、原则

孳生地调查由县卫健局负责制定全县病媒生物孳生地调查方案，由各乡镇负责本乡镇孳生地调查工作；各乡镇根据方案要求制定具体工作方案，做好辖区内孳生地调查工作。

## 三、调查时间

2020 年 7 月 20 日—30 日进行孳生地集中摸底调查，其他时间每月开展一次常规调查，建立台帐，定期更新。

## 四、主要病媒生物孳生地

1. 鼠类孳生地：城区鼠类主要种类有褐家鼠、小家鼠。褐家鼠喜欢栖息于温度稳定、潮湿的地方，它适应于掘洞营巢，离开土壤是很难生存下去的。小家鼠喜欢栖息于干燥、离食源

近的场所、墙基、角落、仓库货堆、保温层、箱柜、抽屉等。主要栖息或侵入的场所有宾馆、饭店、小餐饮店、单位食堂、商场、超市库房、农贸市场、粮库、粮油门市部、垃圾收集站、建筑工地、下水通道、闲置房屋和杂物堆放处等。如小餐饮店的操作间、储藏间、饲养场、饲料库周围、废料堆积处以及院落绿化带等。

2. 蚊类孳生地：城区蚊虫主要种类有淡色库蚊、三带喙库蚊、中华按蚊等。主要孳生环境有室内外各种积水，污水（阴沟、明沟、排水井，浊水塘、臭水坑）、垃圾、杂草丛等，各种景观水体，以及县内河等大型水体。

积水型孳生地包括：(1) 由于缺乏合理的下水道系统或因下水道管理不好而导致的大小地面积水。(2) 居民区的排水沟、井等。(3) 住户、商店等抛弃的各种器皿，如破缸、碎瓶、罐头盒等的积水。(4) 建筑工地随意挖土造成的洼地、土坑、临时使用的水泥池等积水。(5) 特殊行业或场所，如轮胎厂或翻造厂、废品收集站、缸罐等陶器堆放处以及酿造作坊等的废旧轮胎、塑料盒、铁桶等积水。

3、蝇类孳生地：城区苍蝇常见种类有家蝇、市蝇、丝光绿蝇、麻蝇等。主要孳生场所有生活垃圾及收集、清运、消纳的整个过程的各个环节和场所如垃圾桶、垃圾车等，粪坑、畜舍、厕所、农贸市场、肉类加工地、餐厅、厨房、工地等。主要孳生地类型有人粪类、畜粪类、腐败动物物质类、腐败植物物质类、垃圾类。

4、蟑螂孳生地：常见蟑螂种类有德国小蠊、美洲大蠊等。蟑螂孳生场所有宾馆、饭店、小餐饮、居民区、超市、商场、

医院、农贸市场等。特别注意地下室、下水道、厕所、暖气沟等蟑螂容易孳生繁殖的场所。

## 五、调查方法

1. 查公共区域和外环境病媒生物孳生地，以县政府为基本单元调查公共区域内的河流、湖泊、沟渠、排水沟、排水井、绿化带、绿地、建筑工地、空地、公厕、果皮箱、垃圾容器、垃圾中转站、废品收购站、轮胎存放处、城乡结合部、养殖场、牲口棚等。填写表 1-1 会宁县病媒生物孳生地调查表（公共外环境），重点记录不符合规范的情况。

2. 调查各种类型单位场所病媒生物孳生地，以各单位如机关、学校、医院、车站、农贸市场、宾馆、饭店、商场、超市等为基本单元，调查单位场所内厕所、垃圾投放点、排水沟、排水井、绿化林（带）、绿地、空地、房前屋后、杂物堆放、景观水体、消防储水、地下室、屋顶、仓库、浴室、食堂、道路两侧等。填写表 2-1 会宁县病媒生物孳生地调查表（单位场所），重点记录不符合规范的情况。

3. 调查餐饮、粮食、食品加工等重点单位场所室内病媒生物孳生地，以单位如餐饮店、饭店、食堂、食品厂等为基本单元调查单位内部垃圾容器、厕所、地沟、杂物堆放、卫生死角等。填表 3-1 会宁县病媒生物孳生地调查表（重点单位场所室内环境），重点记录不符合规范的情况。

## 六、结果汇总

1. 乡镇对辖区公共外环境、单位场所、重点行业室内环境不符合规范要求的孳生地情况进行汇总，撰写调查报告，提出

治理方案。调查报告和汇总表报送县疾控中心。

2. 县疾控中心汇总各乡镇不符合规范要求孳生地情况，撰写调查报告，提出治理措施，配合县卫健局督促检查落实孳生地治理情况。

## 七、工作要求

1. 乡镇各单位应充分认识病媒孳生地调查工作的重要性，把孳生地调查工作作为创建国家卫生城市及防止疾病传播的一项重要工作内容，切实加强领导，认真抓好落实。

2. 乡镇各单位选派具有一定专业水平，工作责任心强的人员从事病媒生物孳生地调查，成立相应的工作机构，指派专人负责此项工作。

3. 县疾控中心督促辖区各乡镇按时完成孳生地调查工作，并开展孳生地治理工作。在调查期间进行督查指导，对工作落实不力或推诿扯皮的单位进行通报批评，未按时完成调查任务的单位由县创卫领导小组问责处理。

附表：表 1-1 会宁县病媒生物孳生地调查表(公共外环境)

表 1-2 会宁县病媒生物孳生地汇总表(公共外环境)

表 2-1 会宁县病媒生物孳生地调查表(单位场所)

表 2-2 会宁县病媒生物孳生地汇总表(单位场所)

表 3-1 会宁县病媒生物孳生地调查表(重点行业室内环境)

表 3-2 会宁县病媒生物孳生地汇总表(重点行业室内环境)

表 1-1 会宁县病媒生物孳生地调查表(公共外环境)

县(区)		乡镇(街道)		社区(或区域)
孳生地类型	名称	数量	不规范数量	不规范状况登记
河流				
湖泊				
沟渠				
排水沟				
排水井				
绿化带				
绿地				
空地				
建筑工地				
公厕				
果皮箱				
垃圾容器				
垃圾中转站				
废品收购站				
轮胎存放处				
城乡结合部				
养殖场				
牲口棚				

调查人员:

负责人:

调查时间:

表 1-2 会宁县病媒生物孳生地汇总表(公共外环境)

县(区)		乡镇(街道)		
孳生地类型	名称	数量	不规范数量	不规范状况登记
河流				
湖泊				
沟渠				
排水沟				
排水井				
绿化带				
绿地				
空地				
建筑工地				
公厕				
果皮箱				
垃圾容器				
垃圾中转站				
废品收购站				
轮胎存放处				
城乡结合部				
养殖场				
牲口棚				

汇总人员:

负责人:

汇总时间:

表 2-1 会宁县病媒生物孳生地调查表(单位场所)

县(区)		乡镇(街道)		单位(盖章)
孳生地类型	数量	不规范数量	不规范状况登记	
旱厕				
水厕				
垃圾投放点				
排水沟				
排水井				
绿化林(带)				
绿地				
空地				
房前屋后				
杂物堆放				
景观水体				
消防储水				
地下室				
屋顶				
仓库				
浴室				
食堂				
道路两侧				

调查人员:

负责人:

调查时间:

表 2-2 会宁县病媒生物孳生地汇总表(单位场所)

区（县）		乡镇（街道）	
孳生地类型	数量	不规范数量	不规范状况登记
旱厕			
水厕			
垃圾投放点			
排水沟			
排水井			
绿化林（带）			
绿地			
空地			
房前屋后			
杂物堆放			
景观水体			
消防储水			
地下室			
屋顶			
仓库			
浴室			
食堂			
道路两侧			

汇总人员：

负责人：

汇总时间：

**表 3-1 会宁县病媒生物孳生地调查表(重点行业室内环境)**





---

会宁县人民政府办公室

2020年9月9日印发

---